

T9-1 (2b)

Majme štvorec so stranou $a = 1$ a rovinný obrazec ohraničený osou o_x a grafom funkcie

$f(x) = e^{-x}$, pre $x > 0$. Čo je správne?

- a) Plocha štvorca je väčšia ako plošný obsah obrazca.
- b) Plocha štvorca je menšia ako plošný obsah obrazca.
- c) Plocha štvorca je rovná plošnému obsahu obrazca.
- d) Plošný obsah obrazca je nekonečne veľký.